## Stable water-in-oil cosmetic emulsion without greasy feel

Publication number: FR2777194
Publication date: 1999-10-15

Inventor:

**MEYBECK ALAIN** 

Applicant:

LVMH RECH (FR)

Classification:

- international:

A61K8/06; A61K8/31; A61K8/368; A61K8/44;

A61K8/49; A61K8/55; A61K8/63; A61K8/67; A61K8/68;

A61K8/97; A61Q19/00; A61Q19/08; A61K8/04;

**A61K8/30; A61K8/96; A61Q19/00; A61Q19/08;** (IPC1-7): A61K47/06; A61K7/48; A61K9/107; A61K31/19;

A61K31/19; A61K31/725

- European:

A61K8/06; A61K8/31; A61K8/368; A61K8/44; A61K8/49C2; A61K8/55C; A61K8/63; A61K8/67; A61K8/67C; A61K8/67L; A61K8/68; A61K8/97;

A61Q19/00; A61Q19/08

Application number: FR19980004542 19980410 Priority number(s): FR19980004542 19980410

Report a data error here

#### Abstract of FR2777194

Water-in-oil cosmetic and dermatological emulsion for topical use contains (wt. %): (1) saturated, branched 20-40C hydrocarbon(s) (I) (10-50); (2) natural phospholipid(s) (II) (1-47); and (3) water (50-85). The preferred composition contains (wt. %): (I) (15-35), (II) (5-30) and water (65-75). An Independent claim is also included for the preparation of the composition comprising: (1) preparing a hydrophobic phase by dissolving the lecithin in a mixture of hydrocarbon (I), and any optional lipophilic components; (2) preparing an aqueous phase is prepared by dissolving the hydrophilic constituents in water; and (3) adding the aqueous phase to the hydrophobic phase.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

# INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

(11) Nº de publication :

2 777 194

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) No d'enregistrement national:

98 04542

(51) Int CI6: A 61 K 47/06, A 61 K 31/19, 9/107, 7/48 // (A 61 K 31/ 19, 31:725)

## DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

Α1

- 22) Date de dépôt : 10.04.98.
- Priorité:

- (71) Demandeur(s): LVMH RECHERCHE Groupement d'intérêt économique — FR.
- Date de mise à la disposition du public de la demande : 15.10.99 Bulletin 99/41.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés:

(72) Inventeur(s): MEYBECK ALAIN.

- (73) Titulaire(s) :
- (74) Mandataire(s): CABINET BEAU DE LOMENIE.
- COMPOSITIONS COSMETIQUES OU DERMATOLOGIQUES SOUS FORME D'EMULSIONS DE TYPE EAU-DANS-HUILE RENFERMANT DES HYDROCARBURES RAMIFIES LIQUIDES ET DES PHOSPHOLIPIDES ET LEUR PROCEDE DE PREPARATION.
- L'invention concerne des compositions cosmétiques ou dermatologiques pour application topique, sous forme d'émulsions eau-dans-huile.

- Ces compositions contiennent, en poids:
   10 à 50 %, de préférence 15 à 35 %, d'un hydrocarbure liquide saturé ramifié en C<sub>20</sub> à C<sub>40</sub> ou d'un mélange de tels hydrocarbures,

- 1 à 47 %, de préférence 5 à 30 %, d'un phospholipide naturel ou d'un mélange de phospholipides naturels,
- 50 à 85 %, de préférence 65 à 75 %, d'eau.
Elles présentent l'avantage de pouvoir être utilisées pour véhiculer des actifs ainsi bien hydrosolubles que lipocalibles. solubles.

 $\alpha$ ட



La présente invention concerne de nouvelles compositions cosmétiques ou dermatologiques sous forme d'émulsions de type eau-dans-huile renfermant des hydrocarbures ramifiés liquides et des phospholipides et leur procédé de préparation.

5

10

15

20

25

30

35

Les formulations cosmétiques sont, d'une façon générale, destinées à apporter à la peau des substances susceptibles d'améliorer son état ou de la protéger.

Ces substances sont, d'une façon générale, des substances hydratantes, protectrices, régulatrices, nutritives, etc. Elles sont de nature chimique très variée et peuvent être soit plutôt hydrosolubles, soit plutôt liposolubles.

On connaît tout l'intérêt des phospholipides, en particulier des phospholipides naturels tels que ceux que l'on trouve dans les lécithines, pour certains types de formulations cosmétiques telles que les dispersions de liposomes. On connaît, par ailleurs, des émulsions de triglycérides stabilisées par de la lécithine.

Tous ces produits laissent bien souvent sur la peau un toucher jugé trop gras lors d'applications dans le domaine de la cosmétique.

On a maintenant découvert que les phospholipides naturels, en particulier les lécithines, permettaient de réaliser des émulsions de type eau-dans-huile entre l'eau et une phase hydrophobe constituée essentiellement d'hydrocarbures liquides ramifiés en  $C_{20}$  à  $C_{40}$ , en particulier, des émulsions de type eau-dans-huile, d'eau dans du perhydrosqualène.

De telles émulsions de type eau-dans-huile sont remarquablement stables et présentent d'excellentes qualités cosmétiques.

Un autre avantage de ces émulsions est qu'elles peuvent être utilisées pour véhiculer dans la peau des actifs cosmétiques ou dermatologiques aussi bien hydrosolubles que liposolubles et présentent, en outre, l'avantage de conduire à des compositions cosmétiques ou dermatologiques particulièrement agréables au toucher.

Une des caractéristiques essentielles des compositions décrites dans ce document est qu'elles sont sous forme d'émulsions. C'est pourquoi on les désignera ci-après indifféremment par émulsions ou compositions. Ainsi, selon un premier aspect, l'invention concerne une composition cosmétique ou dermatologique pour application topique, sous forme d'émulsion de type eau-dans-huile, caractérisée en ce qu'elle contient, exprimé en pourcentage en poids :

- 10 à 50 %, de préférence 15 à 35 %, d'un hydrocarbure ramifié saturé en C<sub>20</sub> à C<sub>40</sub> ou d'un mélange de tels hydrocarbures,
- 1 à 47 %, de préférence 5 à 30 %, d'un phospholipide naturel ou d'un mélange de phospholipides naturels,
  - 50 à 85 %, de préférence 65 à 75 %, d'eau.

5

10

15

20

25

30

35

L'hydrocarbure ou les hydrocarbures liquides ramifiés saturés utilisés pour la préparation des émulsions de l'invention peuvent être tout hydrocarbure ou mélange d'hydrocarbures liquides ramifiés en C<sub>20</sub> à C<sub>40</sub>, toutefois on utilisera avantageusement l'hexaméthyltétracosane (ou perhydrosqualène).

Comme phospholipide ou mélange de phospholipides, on pourra utiliser tout phospholipide naturel. On utilisera toutefois de préférence la lécithine de soja ou la lécithine d'oeuf.

La phase aqueuse de l'émulsion de l'invention contient avantageusement au moins un alcool en  $C_2$  à  $C_6$  ou un polyol en  $C_2$  à  $C_6$  ou encore un mélange de tels alcools et polyols. A titre d'alcools ou polyols préférés en  $C_2$  à  $C_6$ , on citera l'éthanol, le propanol, le propylèneglycol, le butylèneglycol, le glycérol et le sorbitol. Ces alcools et/ou polyols et/ou mélanges d'alcools et de polyols, lorsqu'ils sont introduits dans les émulsions de l'invention représentent de préférence de 0,1 à 15 %, de préférence de 1 à 5 % en poids par rapport au poids total de ladite composition.

L'émulsion de l'invention peut contenir, en outre, 0,5 à 30 % en poids, de préférence 1 à 10 % en poids d'un autre composé liquide hydrophobe ou d'un mélange d'autres composés liquides hydrophobes, lesdits liquides hydrophobes étant de préférence choisis dans le groupe constitué des hydrocarbures en C<sub>6</sub> à C<sub>16</sub>, par exemple l'isododécane, des esters liquides d'acides et d'alcools gras, par exemple l'huile de jojoba et des triglycérides d'acides gras.

Les esters liquides d'acide gras et d'alcool gras entrant éventuellement dans la composition des émulsions de l'invention sont avantageusement choisis parmi les esters liquides naturels. A ce titre, on utilisera avantageusement l'huile de jojoba. Mais, on peut également recourir à l'huile de jojoba synthétique.

Par acide gras au sens de l'invention, on entend des acides contenant de 8 à 30 atomes de carbone.

Par alcool gras au sens de l'invention, on entend des alcools contenant de 8 à 30 atomes de carbone.

L'émulsion de l'invention peut contenir en outre au moins un composé liquide hydrophobe et/ou au moins un composé hydrophobe cireux. Plus précisément, l'émulsion contiendra avantageusement 0,1 à 10 % en poids, de préférence 0,5 à 5 % en poids d'un composé hydrophobe cireux ou d'un mélange de composés hydrophobes cireux, lesdits composés hydrophobes cireux étant de préférence choisis dans le groupe constitué des cires microcristallines d'hydrocarbures, de la cire d'abeille et des stérols.

Enfin, les émulsions de l'invention pourront contenir différents adjuvants tant hydrophiles que lipophiles classiquement utilisés dans les compositions cosmétiques ou dermatologiques.

Ainsi, les émulsions de l'invention pourront contenir avantageusement :

- de 0,1 à 1 % en poids d'additifs choisis parmi les conservateurs, les bactéricides et les fongicides,
  - de 1 à 5 % en poids d'un filtre UV ou d'un mélange de filtres UV,
  - de 0,1 à 5 % en poids de parfums,

5

10

15

25

30

35

- de 1 à 10 % en poids de particules solides choisies parmi les 20 pigments, les micropigments et les charges minérales.

L'intérêt des émulsions décrites précédemment est essentiellement de pouvoir véhiculer dans la peau des substances aussi bien hydrophobes qu'hydrophiles.

Les substances hydrophiles ou hydrophobes visées peuvent être tout agent cosmétique ou dermatologique soluble dans l'eau, dans les hydrocarbures ou dans des huiles.

Par conséquent, l'invention concerne des compositions sous forme d'émulsions telles que définies précédemment contenant 0,001 à 5 % en poids d'agents actifs cosmétiques ou dermatologiques choisis parmi les agents cosmétiques ou dermatologiques solubles dans l'eau, ou dans les hydrocarbures ou dans les huiles.

A titre d'exemples non limitatifs de ces substances actives cosmétiques ou dermatologiques, on citera tout particulièrement celles choisies dans le groupe constitué des vitamines et dérivés de vitamines, des oligo-éléments, des acides aminés, des céramides, des stérols, de l'acide rétinoïque, des ecdystéroides tels que la 20-hydroxyecdysone, de l'acide β-glycyrrhétinique, du glycyrrhizinate

d'ammonium, de l'hydroquinone et de ses dérivés, de l'acide kojique, de l'urée, du pyroglutamate de sodium, des triterpènes, des ginsenosides, des dérivés des acides asiatique et madécassique, du séricoside, de la visnadine, de la caféine, des monoet diméthylxanthines, des extraits végétaux, des extraits d'algues, des extraits de levures, des extraits de bactéries, des extraits de champignons, de la mélatonine, de la DHEA, des protéines, des alcools gras, des sucres, des α-hydroxyacides, des huiles essentielles, du panthénol, de l'acide salicylique.

Enfin, selon un deuxième aspect, l'invention concerne un procédé de préparation des compositions sous forme d'émulsions telles qu'elles ont été définies précédemment.

Ce procédé comprend les étapes de :

- préparation d'une phase dite phase hydrophobe par dissolution de la lécithine dans un mélange comprenant les hydrocarbures ramifiés en  $C_{20}$  à  $C_{40}$  et les éventuels autres adjuvants hydrophobes constituant ladite émulsion,
- préparation d'une phase aqueuse comprenant l'eau et les éventuels autres adjuvants hydrophiles constituant ladite émulsion,
  - l'addition de ladite phase aqueuse dans ladite phase hydrophobe.

### **EXEMPLES**

20

25

30

5

10

Les compositions cosmétiques données dans les exemples ci-après avec les proportions de leurs différents constituants exprimées en pourcentages en poids sont préparées de la façon suivante :

- 1. Les adjuvants hydrophobes sont dissous ou dispersés sous agitation dans l'hydrocarbure ou le mélange d'hydrocarbures.
  - 2. La lécithine est dissoute sous agitation dans le liquide obtenu cidessus, en chauffant au besoin à une température de l'ordre de 80°C. On obtient une phase désignée ci-après par phase huileuse A.
- 3. Les adjuvants hydrophiles sont dissous dans l'eau sous agitation. On obtient une phase aqueuse ci-après désignée par phase B.
- 4°. La phase aqueuse B est ajoutée lentement sous agitation à la phase A.

Exemple	1 : Produit de traitement des peaux sèch	<u>ies</u>	
Phase A	:		
	Perhydrosqualène		25
	Céramides		0,5
	Vitamine F		0,5
	Lécithine de soja		5
	Parfum		0,5
Phase B	!		
	Glycérol		3
	Pyroglutamate de sodium		1
	Sérine		1
	Bêta-ecdysone		0,2
	Parahydroxybenzoates		0,5
	Eau	qsp	100
	2 : Produit de dermatologie anti-acné		
Phase A	<b>:</b>		
	Perhydrosqualène		20
	Acide transrétinoïque		0,02
	Lécithine de soja		5
Phase B			
	Glycyrrhizinate d'ammonium		0,1
	Butylèneglycol		2
	Conservateurs p-hydroxybenzoates		0,5
	Eau	qsp	100
Exemple	3 : Crème anti-âge		
Phase A	:		
	Perhydrosqualène		16
	Acide salicylique		1
	Filtre UV		3
	Lécithine d'oeuf		5

D	ha	CA	R	
	114	<b>N</b> E	$\mathbf{D}$	

	Phosphate de vitamine E		0,1
	Extrait sec de ginseng		0,3
	Propylèneglycol		2
5	Glycérol		2
	Conservateurs p-hydroxybenzoates		0,5
	Eau	asp	100

### REVENDICATIONS

- 1. Composition cosmétique ou dermatologique pour application topique, sous forme d'émulsion de type eau-dans-huile, caractérisée en ce qu'elle contient, exprimé en pourcentages en poids :
- 10 à 50 %, de préférence 15 à 35 %, d'un hydrocarbure liquide saturé ramifié en C<sub>20</sub> à C<sub>40</sub> ou d'un mélange de tels hydrocarbures,
- 1 à 47 %, de préférence 5 à 30 %, d'un phospholipide naturel ou d'un mélange de phospholipides naturels,
  - 50 à 85 %, de préférence 65 à 75 %, d'eau.

5

10

15

20

25

30

- 2. Composition selon la revendication 1, caractérisée en ce que ledit hydrocarbure ramifié est l'hexaméthyltétracosane (perhydrosqualène).
- 3. Composition selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisée en ce que lesdits phospholipides sont choisis parmi les lécithines, de préférence la lécithine de soja et la lécithine d'oeuf.
- 4. Composition selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisée en ce qu'elle contient en outre 0,1 à 15 %, de préférence 1 à 5 %, en poids d'un alcool ou d'un polyol en C<sub>2</sub> à C<sub>6</sub> ou d'un mélange de tels alcools et/ou polyols, de préférence choisis dans le groupe constitué de l'éthanol, du propanol, du propylèneglycol, du butylèneglycol, du glycérol et du sorbitol.
- 5. Composition selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisée en ce qu'elle contient en outre 0,5 à 30 % en poids, de préférence 1 à 10 % en poids, d'un autre composé liquide hydrophobe ou d'un mélange d'autres composés liquides hydrophobes, lesdits liquides hydrophobes étant de préférence choisis dans le groupe constitué des hydrocarbures en C<sub>6</sub> à C<sub>16</sub>, par exemple l'isododécane, des esters liquides d'acides et d'alcools gras, par exemple l'huile de jojoba et des triglycérides d'acides gras.
- 6. Composition selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisée en ce qu'elle contient en outre 0,1 à 10 % en poids, de préférence 0,5 à 5 % en poids d'un composé hydrophobe cireux ou d'un mélange de composés hydrophobes cireux, lesdits composés hydrophobes cireux étant de préférence choisis dans le groupe constitué des cires microcristallines d'hydrocarbures, de la cire d'abeille et des stérols.
- 7. Composition selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisée en ce qu'elle contient en outre 0,1 à 1 % en poids d'additifs choisis parmi les conservateurs, les bactéricides et les fongicides.

- 8. Composition selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisée en ce qu'elle contient en outre 1 à 5 % en poids d'un filtre UV ou d'un mélange de filtres UV.
- 9. Composition selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisée en ce qu'elle contient en outre 0,1 à 5 % en poids de parfums.
- 10. Composition selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisée en ce qu'elle contient en outre 1 à 10 % en poids de particules solides choisies parmi les pigments, les micropigments et les charges minérales.
- 11. Composition selon l'une des revendications 1 à 10, caractérisée en ce qu'elle contient 0,001 à 5 % en poids d'agents actifs cosmétiques ou dermatologiques hydrophiles ou lipophiles.

15

20

30

- 12. Composition selon la revendication 11, caractérisée en ce que lesdits agents actifs sont choisis dans le groupe constitué des vitamines et dérivés de vitamines, des oligo-éléments, des acides aminés, des céramides, des stérols, de l'acide rétinoïque, des ecdystéroides tels que la 20-hydroxyecdysone, de l'acide β-glycyrrhétinique, du glycyrrhizinate d'ammonium, de l'hydroquinone et de ses dérivés, de l'acide kojique, de l'urée, du pyroglutamate de sodium, des triterpènes, des ginsenosides, des dérivés des acides asiatique et madécassique, du séricoside, de la visnadine, de la caféine, des mono- et diméthylxanthines, des extraits végétaux, des extraits d'algues, des extraits de levures, des extraits de bactéries, des extraits de champignons, de la mélatonine, de la DHEA, des protéines, des alcools gras, des sucres, des α-hydroxyacides, des huiles essentielles, du panthénol, de l'acide salicylique.
- 13. Procédé de préparation d'une composition selon l'une des revendications I à 12, caractérisé en ce qu'il comprend les étapes de :
  - préparation d'une phase dite phase hydrophobe par dissolution de la lécithine dans un mélange comprenant les hydrocarbures ramifiés en  $C_{20}$  à  $C_{40}$  et les éventuels autres adjuvants hydrophobes constituant ladite émulsion,
  - préparation d'une phase aqueuse comprenant l'eau et les éventuels autres adjuvants hydrophiles constituant ladite émulsion,
    - l'addition de ladite phase aqueuse dans ladite phase hydrophobe.

INSTITUT NATIONAL de la PROPRIETE INDUSTRIELLE

1

# RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

Nº d'enregistrement national

FA 554944 FR 9804542

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		Revendications concernées		
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de t des parties pertinentes	besoin,	de la demande examinée	
Υ	FR 2 706 301 A (CLARINS) 23 ( * page 3, ligne 11 - ligne 24 revendications 1,6,7; exemple	4; .	1-13	
Y	EP 0 479 121 A (FIDIA S.P.A. * exemple 2 *	) 8 avril 1992	1-13	
Y	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 101 1984 Columbus, Ohio, US; abstract no. 136815f, page 376; XP002085664 * abrégé * & JP 59 122412 A (KANEBO)	, no. 16,	1-13	
A	EP 0 739 623 A (TAISHO PHRMAC 30 octobre 1996 * exemples 1,3 *	CEUTICAL CO.)	1-13	
A	EP 0 419 148 A (SHISEIDO) 27 * exemples 2,4 *	mars 1991	1-13	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6)
A	STN, Serveur de Bases de Donr XP002085663 Karlsruhe, DE, Fichier Chemic Vol 121, AN=186808 * résumé * & JP 06 179613 A (TAIYO KKK)	·	1-13	A61K
A	DATABASE WPI Week 9529 Derwent Publications Ltd., Lo AN 95-220155 XP002085665 & JP 07 132222 A (LION CORP.) * abrégé *	ondon, GB;	1-13	
		overnent de la recherche  novembre 1998	Fis	Examinateur Cher, J.P.
X : part Y : part autr A : pert ou a O : divi	ATEGORIE DES DOCUMENTS CITES  Exculièrement pertinent à lui seul riculièrement pertinent en combinaison avecun e document de la même catégorie riment à l'encontre d'au moins une revendication unière-plan technologique général ulgation non-écrite ument intercalaire	T: théorie ou principe E: document de brev à la date de dépôt de dépôt ou qu'à u D: cité dans la dema L: cité pour d'autres u	à la base de l'in et bénéficiant d' et qui n'a été pu date postérie nde raisons	nvention une date antérieure ibliéqu'à cette date

# REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

1

# RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

N° d'enregistrement national

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FA 554944 FR 9804542

Catégorie	Citation du document avec indication, en c des parties pertinentes	concernées de la demande examinée		
	GB 2 072 016 A (L'OREAL) * exemples 1,3,4 *	30 septembre 1981	1-13	
		Y		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6)
	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES	e d'achèvement de la recherche 25 novembre 1998 T : théorie ou princip E : document de bre	e à la base de l'in vet bénéficiant d'u	ine date antérieure
X : par Y : par aut A : per ou O : div		7: theorie ou princip E: document de bre à la date de dépô de dépôt ou qu'à D: cité dans la dem L: cité pour d'autres	e à la base de l'in vet bénéficiant d'u it et qui n'a été pui une date postérie ande raisons	vertion me date antérieure bliéqu'à cette date ure.